

YJ500b 系列工业操纵杆

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 模块化设计
- 弹簧自复位
- 全密封设计
- 可适应复杂环境

应用范围 APPLICATION

YJ500b 工业操纵杆,主要应用于叉车等工程机械液压 比例控制和变频电机控制。

技术参数 TECHNICAL INFORMATION



环境参数	·····································				
储藏温度		-50℃ ~ +80℃			
使用温度		-20℃ ~ +80℃			
安装法兰以上防护等级		IP64			
震动		振幅±3g,频率10HZ-200HZ			
冲击		20g、6ms、半正弦型			
EMC抗干扰级别		100V/m,30MHZ-1GHZ,80%正弦波调制,满足EN50082-2(1995)标准			
EMC发射级别		150KHZ-30MHZ,B级,满足EN50081-2(1993)标准。			
ESD抗干扰级别		4级 8 KV接触放电,15 KV空气放电,满足IEC 6 1 0 0 0 - 4 - 2 标准			
机械参数					
机械转角		±32°(电位器)±20°(霍尔传感器)			
操作扭矩		约5N(50Nmax)			
机械寿命		500万			
机械误差		± 0 .5°			
电气参数					
霍尔型	电源电压		5±0.5VDC		
	电源消耗电流		6.5mA每个霍尔芯片		

常州先旗智能电气操纵杆



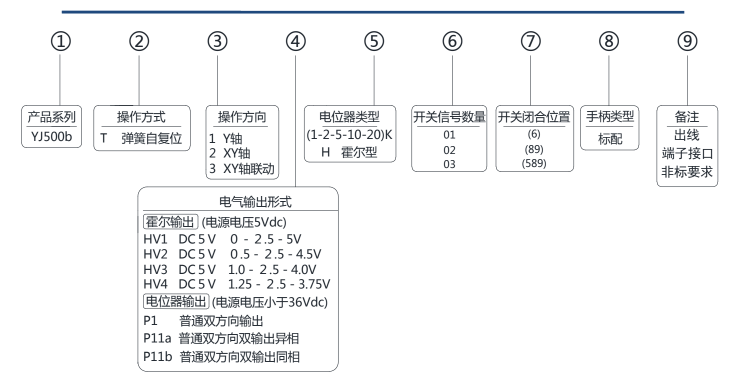
	分辨率	无限
	最大电压	15VDC持续
霍尔型	反极性最大电压	14.5VDC
	负载电阻	5ΚΩ
	中位电压(空载)	48 ~ 52%Vs
电位器	电源电压	DC24V
	电源消耗电流	<20mA
	分辨率	无限
	阻值(10%)	5ΚΩ和10ΚΩ
	电器转角	±32°
	输出电压(相对电压)	0~100%; 10~90%
	中位电压	48% ~ 52%
	电位器最大加载电压	电位器最大加载电压:32VDC
	最大消耗功率(25℃)	0.25W
	方向开关	开关位置±3°

产品选型 PRODUCT CONFIGURATION

序号	项 目		内容	定 型
1	产品系列号	YJ500b工业操纵杆		
2	操作方式	T-自复位		
3	操作方向	1. Y轴 2. YX轴 3. YX轴联动		
4	电气输出形式 表YJ500b-1	霍尔输出 电位器输出	HV1: DC5V 0-2.5-5V HV2: DC5V 0.5-2.5-4.5V HV3: DC5V 1.0-2.5-4.0V HV4: DC5V 1.25-2.5-3.75V P1:普通双方向输出 P11a:普通双方向同向输出	
5	电位器类型	1K, 2K, 5K, 10K, 20K、H-霍尔型		
6	开关信号数量	────────────────────────────────────		
7	常用闭合点位置			
8	手柄类型	标配		
9	备注	出线另配,特殊说明,不需要则不备注		

常州先旗智能电气操纵杆





外型尺寸 PRODUCT INSTALLATIO

